DEST AVAILABLE COPY

	TER	SIFI	TIO	INA TIO	N	- (n	hro	igh i	nun	Cla	il)	Can Re	ncel	ed			^ (AIN	Con					LAS			side		ile J	Jac				•
α	A\$\$	SIFI	CA1	TIO	N					Cla	im	Car	ncel	ed	OF	CL	AIN		tinu	red					Inc	side	Fi						•
α	A\$\$	SIFI	CA1	TIO	N					Cla	im	Car	ncel	ed	OF	CL	AIN		itini	red					Inc	;ide	Fi						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			teje	/ / / / / ctec	1 -					Cla	im	Car	ncel	ed	OF	CL	AIN		itini	req					Inc	ide	Fü						
100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			llow	/ / ctec	1 -					Cla	im	Car	ncel	ed	OF	CL	AIN		itinu	req					Inc	side	ı Fi						
100 NOV 100 NO			llow	/ / ctec	1 -					Cla	im	Car	ncel	ed	OF	CL	AIN		itini	req					Ins	ide	Fi						
100 NOV 100 NO			llow	/ / ctec	1 -					Cla	im	Car	ncel	ed	OF	CL	AIN		itini	req					Inc	side	Fi						
100 NOV 100 NO			llow	/ ctec	1 -					Cla	im	Car	ncel	ed	OF	CL	AIN		itini	req					Inc	ide	Fi						
100 NOV 100 NO			llow	/ ctec	_ •					Cla	im	Car	ncel	ed	OF	CL	AIN		itini	req					Inc	ide	F						
100 NOV 100 NO			llow	/ ctec	_ •					Cla	im	Car	ncel	ed	OF	CL	AIN		itini	ieq					Inc	side	F						
100 NOV 100 NO			llow	ctec	_ •					Cla	im	Car	ncel	ed	OF	CL	AIN		tinı	16q					Inc	side	Fi					۷	
100 NOV 100 NO			llow	red	_ •					Cla	im	Car	ncel	ed	OF	CL		-			on	Iss	ue S	Slip					gal				
100 NOV 100 NO			llow	red	_ •					Cla	im	Res	stric	ted						N	~~	مامہ	hod	Δ			i	Ann					
- 1220012120					te							П								Is										bd			
- 1220012120										_	펻	1				Dat	θ			\Box		Cla	im			_		ate					
- 1220012120										ᇜᆝ		ı						- 1	- 1		ļ	ŀ	힐										1
- 1220012120						_	1			Fha	Original					j		ı	- 1		ı	E E	Orginal							1			l
2025	+			\exists	_		_					Ц							_	_	ļ		1		_	\dashv	_	Ц	Ш	Ш	Ц	Ш	ĺ
2025	+		+	4		_ļ	_]			lacksquare	51	Ц		L.	Ш		\sqcup	_	4	_	ļ		101	Ц	4	↲	4	႕	Щ	Щ	Ц	Ц	
07 67 77			+		4	_	_	Н		Н	52 53	Н	Н	\vdash	Н	Н	\dashv			\dashv	ļ		102 103	\dashv	4	\dashv	4	\dashv	Н	Н	Н	Н	l
7 4 4 5	+	1		\dashv	-	-	\dashv	Н		\vdash	54	Н	Н	\vdash	Н	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	┥	\dashv	ŀ	1	104	\vdash	-	,—1	\dashv	\dashv		\vdash	\dashv	H	1
d	#		\dashv	\dashv	\dashv	-	Н	Н		H	55	H	H	\vdash	Н	H	H	\dashv	-	\dashv	ŀ	\dashv	105	H	┪	\dashv	\dashv	\sqcap	\sqcap	\sqcap	Н	┌╌┤	1
-4	7	T	7	寸	7	\neg	Н	Н		Г	56	П	П		П	П				╗	ł	_	106	┌┤	╛	一	7	╛				d	1
-4	_	╛	_	J	╛						57									\Box	1		107			\square	\Box					口	l
И	I	\Box	\Box	耳	\Box			П		匚	58	Ц		Ĺ	Ц	П	Ц	\Box	_]	\Box		\Box	108	Ц	_	Ц	_[Ш	Ц	Ц	Ш	Ш	ہے۔
ᅥ	4	_	4	4	_	Ц	Ц	Н	l	\vdash	59 60	Н	L	<u> </u>	H	Н	Н	Ц	_	4	ļ	_	109 110	Н		\dashv	4	Н	Н	\dashv	Н	Н	'
H	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	,	H	l	┝	61	H	-	┝		Н	Н	-	\dashv	\dashv			111	H	┥	\vdash	\dashv	Н	Н	Н	Н	H	
7	+	\dashv	┪	┪	Н		*	Н	1	⊢		\vdash	┝	-	\vdash	\vdash	Н			\dashv		\dashv	112	Н	\dashv	\dashv	\dashv	H	Н	H	Н	H	
ᆔ	+	┪	+	\dashv	\vdash	Н	Н	Н	ı	Н	63		\vdash	T	T	\vdash	H	\neg	-	\dashv	ı		113	Н	\dashv	\sqcap	_	П	Н	H		<u>ا</u>	4.
너	┪	┪	┪	┪				Г	1	Ι.	64	Г		厂	·		П					·	114										
ᄓ	I		1	$\overline{\cdot}$		٠,	.1	.,		Ŀ	65	Ľ	Ŀ	Ŀ		Г	П		٠	\Box	٠.		115	П	\Box	\Box	\Box	\square		П			1
4	Ţ	\Box	<u>::</u>]				L			L		L	L	L	L	L	Ц	Ц	_ļ	Ц		Ц	_	Ц	_	igspace	_	Н	Н	\sqcup	3.0	1	
긹	4	-1	-		Н	Ш	L	_	2	<u> </u>	1	1	\vdash	\vdash	-	-	Н	-				Н		Н	4	\dashv	\dashv	$\vdash \vdash$	۲		Н	, et	27.75
귕	+	4	\dashv		Н		\vdash	-	1	-	69		1	\vdash	\vdash	\vdash	H	\mathbb{H}	\dashv	\dashv	١.	\dashv	119	Н	\exists	\dashv	÷	Н	H	H	H	H	1.3
1	+	-						-		\vdash	70	-	┪	1		Н	Н	_	\neg	一			120	H	\dashv	\Box	"	М	Н		Ĥ	\vdash	
1	1	<u>.</u>		ű			4.5	: :	1		71		٨	Ż	Γ						.]		121						-,-		, į	i	- 34
			:2·3		5	3			13	匚	72	\square					П						122	П		П		П	\Box		. T.		3
	1	_[_		ĿЦ	Н		<u> </u>	1	<u> </u>		L	_	1	<u> </u>	-	Н	Щ	\dashv	Ц		Ш		Н	_	⊢┩	┦	⊢	H	Н	Н	\vdash	ينه ،
4	+	-	4	\Box	Н	H	<u> </u>	⊢		\vdash	1	┢	-	├-	\vdash	\vdash	Н	Н	\dashv	Н		Н		⊬┤	-	$oldsymbol{arphi}$	\dashv	H	\vdash	닏	\vdash		13
-	-	_	<u></u>	7	73	200	9.71	14.X	ļ. <u>.</u>	-	76	+	-	1	-	Ι.	-	H	\dashv	\dashv	-		126	-	-	⊣	\dashv	H	H	٠,	Н	Н	1.53
+	+	\exists			Н	Н	H	ŀ	1	۲	77	T	Н	1	Τ		П	Н	\dashv	\dashv		П	127	H	H	H	┨	H	П	Н		Г	
_	<u>.</u>	2	-		1				۱.,		78			Ĺ	L								128							\Box		•	1.00
			r\$	7			#		1				Œ		L					口			129			П		П	t,	\Box	\Box	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	
_	Ц		_					L	1	L	_	\vdash	L	L	┞	Ļ	\vdash	Ц	Ц	Ц	- 1	Ш		Н	Ц	Н	Ц	\vdash	Н	\sqcup	Н	⊢	
4	-	_	\dashv	3 PP	Ŀ	-	\vdash	ļ.,	1	-	1	H	ŀ	┡	\vdash	-	\vdash	H	\dashv	\dashv	-	Н		닏	-	$\vdash \vdash$	Н	Н	H	H	Н	\vdash	
\dashv	\dashv	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	1	\vdash	_	╀	⊢	┢	╁	┢	\vdash	Н	\dashv	H		Н		Н	\dashv	Н	\dashv	<u>;</u>	H	Н	Н	۲	4.
$\frac{\cdot}{\cdot}$	\dashv	7	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	+-	1	\vdash	84	H	t	一	十	\vdash		H	\dashv	\dashv		Н	134	H	\dashv	H	\sqcap	H	F	H	F	۲	
			7.	Н		7.	-	T	÷		85	1	Ī	T	\vdash	Γ		П					135	П				•		ō			
٠,	⋾	\cdot]		86												136			口		口				\sqsubset	
	\Box						\Box		1	Ĺ	87	匚	L	L	L	Ĺ	\Box			П	ļ		137	Ц		Ц		\sqcup	$ldsymbol{\square}$	\sqcup	Ŀ	\vdash	1
_	-	_				Ļ	Ŀ	<u> </u>	1	\vdash	_	1	┞-	Ļ	 -	┡	\vdash	Щ	Щ	Н		Н		Н		Н	H	Н	-	\vdash	H	 	
_	-	\dashv	Н	Н	H	Ë	⊢	\vdash	1	\vdash		-	⊢	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\vdash		Н		Н	Н	⊢╂	\dashv	Н	Н	Н	Н	۲	1
\dashv	\dashv	\dashv	Н	H	\vdash	\vdash	H	╁╴	1	-		\vdash	t	\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н	\dashv	H		Н	141	H	\dashv	┌┤	Н	Н	Н	Н	H	 	1
ᅥ	+	\dashv	\vdash	Н	Н	H	H	t	1	\vdash	92	٢	T	T	 	\vdash			\dashv	\vdash		Н	142	H		П		H	Г	Н	Г	Г]
	_ †	\Box				Г	Γ	T	1		83				Γ								143	Ц		口				\Box		\Box	ą.
]		94			Γ	L						.		144			口						匚	10 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
											95	\Box			\Box		\Box							Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	\Box	\Box	\sqcup	L	17
4	1	Ц	_	Щ		L	L	\vdash	1	<u> </u>	_	\vdash	L	L	L	L	Щ	Щ	Ц	Ц				Н	Ц	dash	\dashv	\vdash	H	Н	Ш	\vdash	
4	4	4	4	Щ	\vdash	-	-	1	1	-		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\dashv	-	Щ		Н	\dashv	⊢┦	\dashv	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	ł'
	+	\dashv	\dashv	Н	Н	\vdash	⊢	\vdash	1	\vdash		╁	\vdash	┢	┢	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\dashv		Н		Н	\dashv	H	\dashv	H	Н	۲	┝	 -	1
4	\dashv	ᅱ	\dashv	Н	\vdash	┢	┢	\vdash	1	\vdash	1	+	\vdash	t	\vdash	1	H	Н	-	\dashv	ı	\vdash	150	Н	\dashv	┌┤	\sqcap	М	М	Н	Г	Г	1
												62 63 64 66 68 69 70 71 72 73 74 75 77 77 77 77 78 80 81 82 83 84 89 90 91 92 93 94 94 95 98 99 90 91	62 63 63 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	62 63 63 64 66 66 66 66 66 66 67 70 68 69 70 70 71 71 72 72 72 73 74 75 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78			62 63 63 64 66 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	62	62	62	62 63 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	62 63 63 64 65 66 66 66 66 66 67 70 71 72 72 73 74 75 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	62	62 112 113 114 116 116 116 116 117 118 117 1	62 63 1112 113 114 66 64	62 63 113 113 114 114 115 66 63 64 116 116 116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118	62 1112 113 113 114 115 116 116 116 116 116 117 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 120 121 122 123 174 124 124 125 125 126 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 133 134	62	62 112 113 114 115 66 66 67 115 66 67 116 67 117 117 118 1	62 63 113 113 114 65 65 66 67 7 70 70 71 75 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	C	62 112 113 114 65 66 66 66 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69	62 63 1112 1114 1115 1115 1116 1116 1117 1116 1117 1116 1117

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)
ISSUING CLASSIFICATION